

Title
 Paper containing adsorbents
 Patent Assignee
 Polystrep A.-G., Switz.
 Publication Source
 Jpn. Kokai Tokkyo Koho. 3 pp.
 Identifier-CODEN
 JKXXAF

PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE
JP 53005611	A2	19780121	JP 1976-81424	19760708 <---

Priority Application Information
 JP 1976-81424 A 19760708

Abstract

A mixt. of 50 L H₂O, 1000 g cellulose pulp, and 50 g sepiolite [15501-74-3] (1-8.mu.) was mixed with alum and used to prep. filter paper for coffee, cigarettes, etc.

International Patent Classification

D21H005-22

IPC Initial Classification

D21H005-22; D21H003-78

Document Type

Patent

Language

Japanese

Supplementary Indexing

sepiolite adsorbent filter paper; coffee filter paper; cigarette filter paper

IT Related Fields

Indexing

Concept Group

Concept Heading

Filter paper

Text Modification

(absorbent, contg. sepiolite)

IT Related Fields

Indexing

Concept Group

Concept Heading

Coffee

Text Modification

(filter paper for, contg. sepiolite)

IT Related Fields

Indexing

Concept Group

Concept Heading

Tobacco smoke and smoking

Text Modification

(filters for, contg. sepiolite)

IT Related Fields

Indexing

Registry Number and Structure

CAS Registry Number

53800-37-2

Role

USES (Uses)

Text Modification

(in absorbent filter paper)

Accession Number

1978.461301 CAPLUS

Document Number

89:61301

⑩日本国特許庁
公開特許公報

⑩特許出願公開
昭53-6611

⑩Int. Cl.⁸ 識別記号 ⑩日本分類 庁内整理番号 ⑩公開 昭和53年(1978)1月21日
D 21 H 5/22 39 D 22 7107-47
D 21 H 3/78 39 B 2 7107-47
13(9) F 2 5939-4A 発明の数 4
72 C 340.11 7308-33 審査請求 有

(全 3 頁)

⑩収着物質含有紙とその製造方法

⑩特 願 昭51-81424
⑩出 願 昭51(1976)7月8日
⑩発 明 者 アントイン・アルソー
スイス国ボンコウルト・シイエ
ツチー2026ボメツラツスーデツ
シエス
同 モニーク・ベリンガー
フランス国サント・ロウイス

・ルーエアレギザアングル・ラ
ウリイ2
⑩発 明 者 ボール・バツクマン
スイス国バーゼル・ピアシグス
トラツセ26
⑩出 願 人 ボリステレブ・アクチエンゲゼ
ルンヤフト
スイス国バーゼル・シイエツチ
ー4010ゲラートシエトラツセ18
⑩代 理 人 弁理士 奈良武

1. 発明の名称

収着物質含有紙とその製造方法

2. 発明の要旨

(1) 発明は、本願に分類した収着物質含有紙を含有し、これを発着とする収着物質含有紙。

(2) 紙を作るための原料としたパルプが、収着物質含有紙を形成し、しかも紙に収着物質を含有することによって紙化して紙を製造することを特徴とする収着物質含有紙の製造方法。

(3) 紙を作るための原料としたパルプを成形し、これを収着物質含有紙として、このパルプ上に収着物質含有紙を形成または形成し、あるいは紙化及び紙化し、しめる紙に収着物質を形成し、紙化して紙を製造することとし、その結果、収着物質含有紙が収着物質の含有率からなる収着物質含有紙の製造方法。

(4) 紙を作るための原料としたパルプ中に収着物質含有紙の一部分を混入し、紙化して紙を製造することとする収着物質含有紙の製造方法。

を成形し、紙に収着物質を形成し、紙化して紙を製造することとする収着物質含有紙の製造方法。

(5) 発明の要旨は、本願に分類した収着物質含有紙が、パルプに収着物質を含有し、紙化して紙を製造することとする収着物質含有紙の製造方法。

(6) 発明の要旨は、本願に分類した収着物質含有紙が、パルプに収着物質を含有し、紙化して紙を製造することとする収着物質含有紙の製造方法。

(7) 発明の要旨は、本願に分類した収着物質含有紙が、パルプに収着物質を含有し、紙化して紙を製造することとする収着物質含有紙の製造方法。

(8) 発明の要旨は、本願に分類した収着物質含有紙が、パルプに収着物質を含有し、紙化して紙を製造することとする収着物質含有紙の製造方法。

